

## お知らせ

1. 件名 独立行政法人水資源機構 徳山ダム管理所 渇水対策本部の設置について
2. 概要 揖斐川流域では、5月以降これまで降雨量が少なく、徳山ダム地点においても5月の累計降雨量は88mm（平年比41%）、6月になっても6月19日までで62mm（6月平年比約24%）となっています。

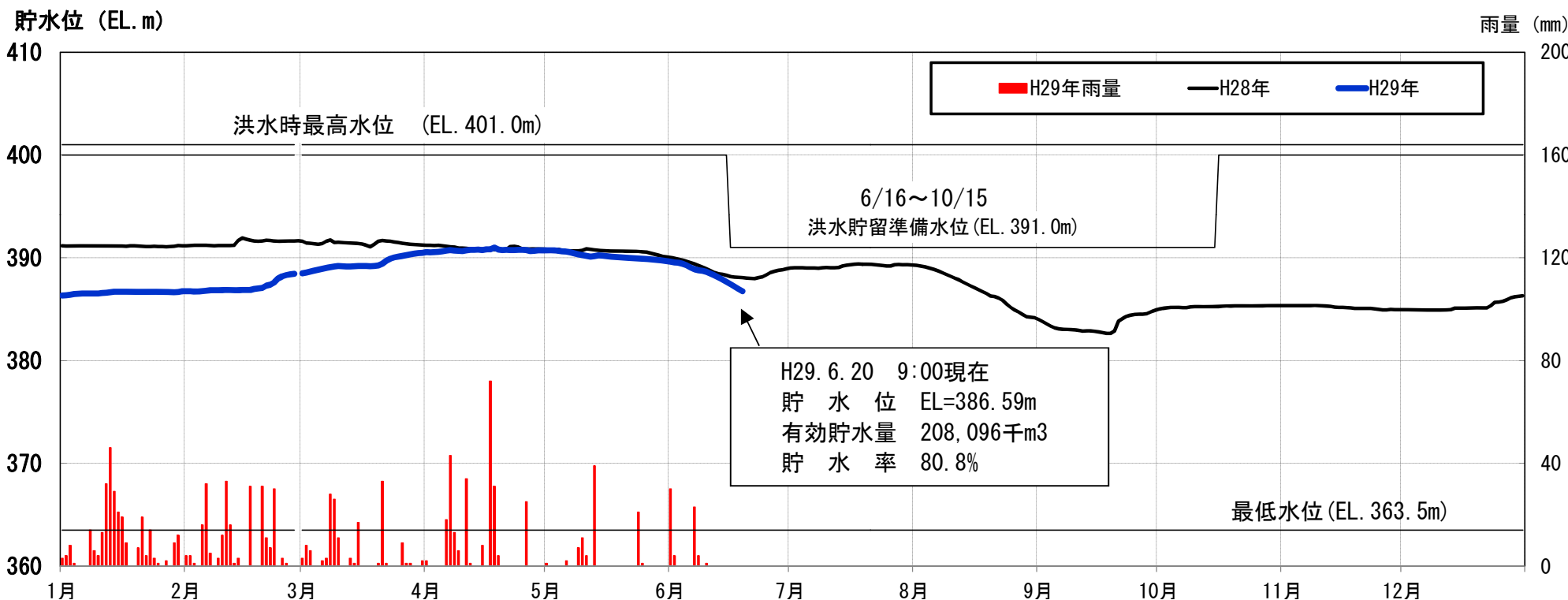
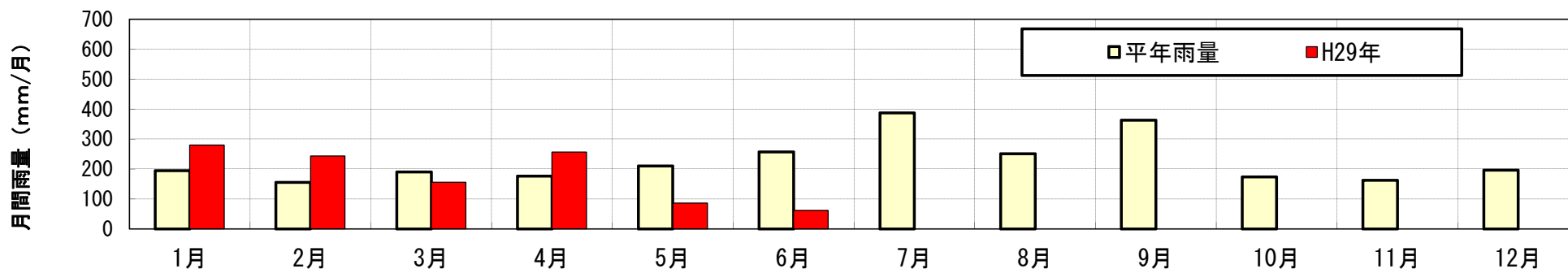
このため、揖斐川万石地点（岐阜県大垣市）では、6月9日以降、渇水の目安となる流量（30m<sup>3</sup>/s）を下回って11日が経過しています。

5月下旬から、徳山ダムからの補給（増量放流）を継続的に実施し、かんがい用水の安定取水を図るとともに、揖斐川万石地点で河川流量20m<sup>3</sup>/s以上を確保しています。このまま補給を続けると不特定容量を使い果たし、更に流況が悪化するおそれもあることから、徳山ダム管理所では、6月20日17時をもって渇水対策本部を設置し、関係機関との連絡調整を行うなど渇水対策に取り組んでいきます。
3. 配布資料 別添のとおり
4. 問い合わせ 独立行政法人水資源機構徳山ダム管理所  
管理課長 花田弘幸 TEL（代）0585-52-2910

【参考】

徳山ダム貯水位と降雨量

平成29年6月20日9時現在



月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平年雨量	194	156	190	177	210	257	387	251	363	174	162	196
平成29年	280 ( 144% )	244 ( 157% )	156 ( 82% )	257 ( 145% )	86 ( 41% )	62 ( 24% )						

※雨量は徳山ダム管理所地点の観測値(mm/月)。平年雨量は昭和62年～平成28年の月別平均雨量。平成29年の6月雨量は6月19日までの観測値(mm/月)、下段は平年比(%)。  
※貯水位は、日平均値である。